Index of Claims

Application No.

10/614,993

Examiner

Daniell L. Negron

Applicant(s)

BLOODWORTH ET AL.

Art Unit

2651

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_	•				-											•	_					-	_			_
CI	aim	Γ				Da	e				1	Cla	aim					Date		_		٦	С	aim	Γ			-
	$\overline{}$	T	Π	Π		T	Ť	Γ									Π		Ī		\neg	1			\vdash	Π		ſ
ā	Original	\mathbb{Z}				1						<u> </u>	Original						.		- 1		<u>5</u>	Original				ĺ
Final	.Ē.	18 S				1						Final	rig						ΙI				Final	Ē				ĺ
-	0	12	1		1	1						-	0										-	0				ı
	1	13	╁	t	T	╁	+		 	-	l		51	_	_	<u> </u>	 	_		\dashv	\dashv	┨	 	101	┢	┢	H	ŀ
	2	ĽŽ	1	1-	+	┿	+	\vdash			l		52			H		-	H	┪	+	┪	\vdash	102		\vdash	\vdash	ŀ
	3	1	H	t	+	+-	╁╴	+-	+-	_	ł		53			╁╌	\vdash	\vdash	Н	_		┪	<u> </u>	103	\vdash	-	Н	ŀ
	4	17	├	╁╌	╁╌	╁	\vdash	╁	\vdash	-	ł		54			⊢	├	┝	H	\dashv	\dashv	┥		103	┝╾	\vdash	Н	ŀ
-	5	1	 	╁╌	╁	╁╌	╁	╁	1	-	ł		55	-	_	\vdash	⊢	-	╌┤	\dashv	+	┨		105	⊢	H	Н	ŀ
-	6	<u> </u>	╁╴	╁	╁	╫	+	╁╾	+	_	ł		56			\vdash	⊢	-	 	\dashv	+	\dashv		105	⊢	-	Н	ŀ
<u> </u>	7	1	├	╁─	╁	╁	-	╁┈	Н	_		<u> </u>	57		_	\vdash	-		\vdash	-	+	4	-	107	-	⊢	Н	ŀ
-	8	Y	⊢	╁╾	╁	┿	┾	╀╌	-			<u> </u>	58			<u> </u>		┝	\vdash	\dashv	+	┨			-		\vdash	ŀ
	9	K	-	+-	╁	1	╁	\vdash	\vdash							H		⊢	\vdash		-	-{	<u> </u>	108	<u> </u>	<u> </u>	Н	ŀ
		۲	L	╀	╀	╀	⊢	⊬	Н		l	<u> </u>	59			-			\vdash			4	<u> </u>	109	<u> </u>	Щ	\vdash	ŀ
-	10	5	<u> </u>	1	⊢	╀	⊢	⊢	Н				60	\Box		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$			4	<u> </u>	110	<u> </u>		$\vdash \vdash$	ŀ
<u> </u>	11		\vdash	╀	+	\vdash	╀		Н		ł	<u> </u>	61	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	${oxed{\sqcup}}$	-		4	⊢	111	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ŀ
<u> </u>	12	Ų	<u> </u>		╀	₩		₽-	\vdash			<u> </u>	62			<u> </u>	<u> </u>	┞	\sqcup	ļ	-	4	L	112	<u> </u>	L.	Щ	ŀ
<u></u>	13	0	<u> </u>	₽-	1	<u> </u>	1	<u> </u>	Ш	_	1		63			_		<u> </u>	Ш	_		4	L	113	_	<u> </u>	Ш	ļ
⊢	14	0	\vdash		₩	╄	╀	<u> </u>	Н			<u> </u>	64	_		H	L_	<u> </u>	Ш	_		4		114	Щ	Щ	\sqcup	
<u> </u>	15	0	<u> </u>	┞	1_	\perp	ऻ	_	Ш			<u> </u>	65	_			_	L	Ш	_	\perp	4	L	115	L_			ĺ
<u> </u>	16	~	_		_	╙	<u> </u>	_	Ш				66	_					Ш	_		_	L	116			Ш	L
<u> </u>	17	~	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┖	L			ļ	<u> </u>	67	_					Ш	\dashv		_	<u> </u>	117			Ш	L
		0	L	L	┖		_	┖					68									╛		118				
		ð	L	L	$oxed{oxed}$			上	Ш				69											119				ĺ
L	20	0		L	L								70]		120			П	i
	21	0			L	1_					-		71]		121			П	i
	22	0											72								\Box	7		122			\Box	•
	23												73									7		123				•
	24	/						Π					74								\neg	7		124				•
	25	7			Π	П							75							T	\neg	7		125			П	•
	26	V			Π	П		П	П				76							\neg	T	7		126				
	27	V			Γ	П							77							T		1		127				
	28	/			Π	Т		1					78	\neg					П		1	1		128	_		П	-
	29	, ,						厂	П				79						\Box	\dashv	_	1		129			Πİ	
	30					Т	Т		П				80	一					Н	\dashv	一	1		130				-
	31	V		\vdash	T	Г	t		П				81	一					\Box	\dashv	十	٦.		131				-
	32	J				1	T		П				82	一	=				\vdash	十	_	1	_	132		-	\dashv	-
	33			-	1	T	┢		H				83	\neg					\vdash	_		┪	-	133	-		\dashv	-
	34	1		Т	T	T	 	T	\Box	\neg			84	\dashv		\vdash	\neg		\vdash	+	+	┨	<u> </u>	134	-	Н	\vdash	-
	35				t	T	t	t	H				85	\dashv		\vdash	\dashv		\dashv	+	+	1		135			\dashv	-
	36				T	⇈		T	Н	\dashv		-	86		\neg	Н	\dashv	-		-+	\dashv	1	\vdash	136		\dashv	\dashv	
	37		Ι		t	1		Т	\vdash	\dashv			87	\dashv	_	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	1	_	137	\vdash	\dashv	-	-
	38			 	\vdash	1	T		\vdash	\dashv			88	ᆉ		\vdash		_	\vdash	\dashv	+	1	<u> </u>	138			\dashv	-
	39	\vdash		Н	t	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv			89	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	1	-	139	\vdash		\dashv	-
	40	\vdash		T	\vdash	\vdash	t		H	\dashv			90	\dashv		\vdash	\vdash		\dashv	+	+	-	-	140	\vdash		\dashv	-
	41	 	\vdash	Н	t	t	\vdash	 	H	-			91	-	-	\vdash		H	\dashv	\dashv	+	\exists	\vdash	141	-	\dashv	\dashv	
—	42	 	_	\vdash	\vdash	t	 	 	\vdash	\dashv			92	┪		\vdash	-		\dashv	\dashv	+-	\dashv	 	142	\vdash	\dashv	\dashv	-
	43	\vdash		\vdash	\vdash	+-	1	\vdash	┤	\dashv			93		-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	+	┨	<u> </u>	143		-	\dashv	-
	44	Ι	\vdash	ŀ	├	\vdash	-	 	\vdash	\dashv		\vdash	94		-	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	\dashv	-	+	┨	 	144		\dashv	\dashv	-
	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	├	$\vdash \vdash$	\dashv			95	\dashv	_	\vdash		\vdash	\dashv	-+	+	-	<u> </u>		\dashv		-	-
 	46	\vdash	<u> </u>	⊢	 -	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\dashv			96	\dashv	_	\vdash		_		+	-	-	<u> </u>	145	_	\Box		
	47	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢⊦	\dashv	- 1			\dashv	\dashv				\dashv	-	+	-	<u> </u>	146	-		\dashv	-
<u> </u>		Η,	<u> </u>	\vdash	├-	╁	\vdash	-	⊢	\dashv			97			-	_	_	\dashv		-	4	ļ	147			\dashv	-
<u> </u>	48	\vdash	-	-	├-		⊢	-	⊢⊦	Ц			98		_			_	\sqcup	\dashv	+	4	<u> </u>	148				-
<u> </u>	49	Ш		 	├-	⊢	⊢ –		⊢∔	긕			99	_	_				\sqcup	_		4	<u> </u>	149				
L	50	1		ı	ı	ı	ı		ıl			ı 1	100	- 1	- 1					- 1		1	i	150	- 1	- 1	. 1	

Claim		Γ	Date											
						Π	Ī	П	Т	П				
ā	Original						1							
Final	ē													
_					1									
	101 102	T	┢	\vdash	Т	T	1	_	İΤ	Н				
	102	_	\vdash	Т		H	 		\vdash	Н				
	l 103		_			Г	\vdash	\vdash	\vdash	П				
	104	1		Т			<u> </u>	Т	\vdash	\Box				
	105				┪			┢	1	П				
	104 105 106 107	Г			Г	Г	\vdash	Г	1	П				
	107					Т		\vdash						
	108					Г			\vdash	П				
	108 109 110								Г	П				
	110	Г								П				
	111					Π				П				
	112				L									
	113													
	114		Ĺ					Ĺ						
	115													
	112 113 114 115 116													
	117 118													
	118													
	119				,					П				
	120 121 122								Г					
	121													
	122													
	123													
	123 124 125													
	125													
	126					L_								
	127	L	Ш			L								
	128							L		Ш				
	129	Ш				_		L	_					
	130								ŀ	Ш				
	126 127 128 129 130 131		Щ	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_		Ш				
	132		L.,	Щ	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш				
	133	L	L.,	Щ	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u>L</u>	Ц				
	134		L	Щ	_	<u> </u>	L_	_	L	Щ				
	135		Щ,			_	_		L.	Ш				
	136	Ь.			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	Щ				
	137 138	<u> </u>				_		ļ	L	Ш				
	138	<u> </u>				<u> </u>	\square	L	Ш	Ш				
-	139	\vdash		_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash					
	140	\vdash			_	Щ	_	H	<u> </u>	Щ				
	141	Н			_	\vdash	-	\vdash	-	Н				
	142		\vdash	-		-	-	<u> </u>	щ	$\vdash\vdash$				
	143	\vdash	\vdash	-		$\vdash\vdash$	-	-	Н	$\vdash \vdash$				
	144	\vdash		\vdash		Н	_	\vdash	Н	Н				
	145	\vdash				\vdash		-	$\vdash \vdash$	\dashv				
	146	-		\vdash		Н			\vdash	$\vdash \vdash$				
	147		\vdash	\vdash		Н				Н				
	148	\vdash		\vdash		Н			-	Н				
	149 150	\vdash	\vdash	-		Н	\vdash			Н				
	150		ш				لبيا			Ш				